

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	Rusta
Model identifier	907512190101
Indoor Model Identifier(s)	907512190101
Outdoor Model Identifier	
Inside sound power levels (Cooling mode)	64 dB
Outside sound power levels (Cooling mode)	- dB
Refrigerant Name	R290
Refrigerant GWP	3
<p>Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 3. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 3 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.</p>	
Cooling Mode	
Energy Efficiency Ratio (EER)	2,6
Energy Efficiency Class	A
Hourly electricity consumption	Energy consumption 1,0 kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Cooling capacity	2,6 kW

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 626/2011

Leverantörens namn eller varumärke	Rusta
Modellbeteckning	907512190101
Modellbeteckning (-beteckningar) för inomhusenhet	907512190101
Modellbeteckning för utomhusenhet	
Ljudeffektnivåer inomhus (kylläge)	64 dB
Ljudeffektnivåer utomhus (kylläge)	- dB
Köldmediets namn	R290
Köldmediets GWP-faktor	3
<p>Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckage ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande 3. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 3 gånger högre än 1 kg CO₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.</p>	
Kylläge	
Köldfaktor (EER)	2,6
Energieffektivitetsklass	A
Elförbrukning per timme	Energianvändning 1,0 i kWh per timme, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energianvändningen beror på hur apparaten används och var den placeras.
Kylkapacitet	2,6 kW

Informasjonsblad

Delegert forordning (EU) nr. 626/2011

Leverandørens navn eller merke	Rusta
Modellbetegnelse	907512190101
Innendørsenhet modellbetegnelse(r)	907512190101
Utedel modellbetegnelse	
Innendørs lydeffektnivåer (kjølemodus)	64 dB
Lydeffektnivåer utendørs (kjølemodus)	- dB
Navn på kjølemiddel	R290
Kuldemediets GWP-faktor	3
<p>Lekkasje av kuldemedium bidrar til klimaendringer. Kuldemedium med lavere globalt oppvarmingspotensial (GWP) vil ved lekkasje gi opphav til mindre global oppvarming enn et kuldemedium med høyere GWP. Dette apparatet inneholder et kuldemedium med en GWP tilsvarende 3. Dette betyr at dersom 1 kg av kuldemediet skulle lekke ut i atmosfæren, ville påvirkningen på global oppvarming være 3 ganger høyere enn 1 kg CO₂ over en hundreårsperiode. Forsøk aldri å demontere produktet selv eller tukle med kjølemiddelkretsen. Rådfør deg alltid med en spesialist person.</p>	
Kylage	
Kjølefaktor (EER)	2,6
Energieffektivitetsklasse	A
Strømforbruk per time	Energiforbruk 1,0 i kWh per time, basert på resultater fra standardiserte tester. Det faktiske energiforbruket avhenger av hvordan apparatet brukes og hvor det er plassert.
Kjølekapasitet	2,6 kW

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Rusta
Modellkennung	907512190101
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	907512190101
Modellkennung der Außeneinheit	
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	64 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	- dB
Bezeichnung des Kältemittels	R290
Treibhauspotenzial des Kältemittels	3
<p>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>	
Kühlbetrieb	
Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	2,6
Energieeffizienzklasse	A
Stündlicher Stromverbrauch	Energieverbrauch 1,0 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Kühlleistung	2,6 kW

Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 626/2011

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Rusta
Mallitunniste	907512190101
Sisäyksikön mallitunniste(-tunnisteet)	907512190101
Ulkoyksikön mallitunniste	
Äänitaso sisällä (jäähdytystila)	64 dB
Äänitaso ulkona (jäähdytystila)	- dB
Kylmäaineen nimi	R290
Kylmäaineen GWP-arvo	3
<p>Kylmäainevuodot vaikuttavat ilmastonmuutokseen. Kylmäaineen, jolla on alhaisempi ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali (GWP), ilmastonmuutosvaikutus olisi pienempi kuin korkeamman GWP-arvon kylmäaineen, jos kylmäainetta pääsisi ilmakehään. Tämä laite sisältää kylmäainetta, jonka GWP-arvo on 3. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo tätä kylmäainetta pääsisi ilmakehään, sen vaikutus ilmaston lämpenemiseen olisi 3 kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiili-dioksidia 100 vuoden ajanjaksolla. Älä koskaan yritä kajota kylmäainepiiriin tai purkaa tuotetta omin päin, vaan pyydä aina ammattilaisen apua.</p>	
Jäähdytystila	
Kylmäkerroin (EER)	2,6
Energiatehokkuusluokka	A
Tuntisähkönkulutus	Energiankulutus 1,0 kWh 60 minuutissa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta.
Jäähdytysteho	2,6 kW